Reference D3

Japanese Patent Kokai No. 51-48818

Laid-opening date: 27 April 1976

Application No.: 49-122546

Filing date: 25 October 1974

Applicant: HITACHI KASEI KOGYO KK, Tokyo

Title: Connectors of hydrogen storage tank

Claim:

A hydrogen storage tank comprising:

providing disengageably a first 4 with a first hydrogen path 1 communicating with the water storage tank side and a second connector 13 with a second hydrogen path 16 communicating with the fuel battery side,

communicating said first hydrogen path 1 and said second hydrogen path 16 with each other when the first connector 4 and the second connector 13 are connected,

providing in said first and second connectors 4 and 13 a valve means in which said hydrogen paths 1 and 16 are adapted to be interrupted from the external atomosphere before said first and second connectors 4 and 13 are released from connection, and

providing said valve means as close as possible to the end portion in the connection side of said first and second connectors 4 and 13.

Fig. 1 and Fig. 2 show connectors in one embodiment of the present invention. Reference numeral 4 designates a first connector which is connected to a hydrogen pipe (not shown) connected to a hydrogen storage tank internally accommodating a hydrogenated metal, and it communicates with a hydrogen storage tank (not shown) by a hydrogen path 1. Said hydrogen path 1 is formed in its connection side with an enlarged recess 14. The pressure within

the hyrodgen storage tank is about 1 - 10 kg/cm³. The reference numeral 11 designates a movable valve, it consists of a pressing rod 3 provided with a bulge portion 2 in its mid-course, and it is adapted such that by screwing a secrew portion 5 of said pressing rod 3 with the screw portion of the first connector 4 a handle 6 axially moves if rotated.

In the drawing:

- 1...First hydrogen path
- 2...Bulge portion
- 3...Pressing rod
- 4...First connector
- 5...Screw portion
- 6...Handle
- 7...Heat medium passage
- 8...Spring
- 9...Ball
- 10...Lock nut
- 11, 12...Movable valves
- 13...Second connector
- 14, 15...Enlarged recesses
- 16...Second hydrogen path
- 17...Seal
- 18...Screw part
- 19...Sheet



49m 10m 25 m

特的学民官政

鬼切がれ作

水素貯蔵タンクのコネタタ

美城県日立市東町 4 丁且 1

45 Jr JI W

式会社 三四郎 * 遼 В (外2名)

理 71

PERSONAL PROPERTY OF THE PROPERTY MANAGEMENT OF THE PROPERTY O

(727)弁理士

19 日本国特許庁

①特開昭 51-48818

63公開日 昭51. (1976) 4.27:

20特願昭 49-122+46

昭49. (1974)10. 25 22出願日

未請求 審査請求

(全4頁)

庁内整理番号 6716 34

52日本分類

FA0.10.25

64 HP

50 Int. Cl2 .

F17C 13/00

毎朝の名称

水未貯蔵タンクのコネクタ

2. 特許請求の範囲

水無貯蔵タンタ側に速じる第1の水業通路を 有する第1の連結体と燃料制制側に通じる第2 の水素通路を有する第2の連結体とを係配自在 IC設け、数第1及び第2の連続体を連結した時 郎配第1の水湯通路と前配第2の水景通路とを 互いに連通させ、放果1及び第2の連結体の額 合を解除する前に労犯両水果通路をそれぞれ外 気から適明せしめるようにした弁袋間を前配第 1及び第2の連絡体化設け、前配弁装置をでき るだけ前配係1及び第2の連結体の連結資準部 近くに扱けることを特徴とする水果貯蔵タンタ コネクタロ

5. 発明の詳細な説明

本発明は燃料道施電気自動車に搭載される機 料電池と水業貯蔵タンクとを追続するためのコ ネクタにかかわり連結時に空気の入り込む空間 が極めて小さくべるよりな構造をもつことを特 激とする。

燃料電池の燃料である水果を燃料電池電気自動 車に敗退する方法の一つとして鉄ーテタン系合金、 マクネシウム茶、ランタンーニツケル系合金、ラ ンタンーコパルト系合金などに水煮を吸蔵させた 金属水常化物を積む方法がある。 水業を金属水栗 化物として著える方法は、容積効率、安全性をど の点では使れているが、水果を充填するのに時間 がかかる。そのため金爲水素化物を円載する水器 貯蔵タンクをカートリッジ式にして、水素貯蔵タ ンタビと交換する方式が望ましい。との厭、コネ クタを使つて水栗貯蔵タンクの取りてずし、連箱 全行なりのであるが、従来のコネクタでは連結す る際に、コネクタ内部またはペイプ内部に空気を 閉じとめてしまうため、水米貯蔵タンクの水果を 事いた場合、水果と2気が混合し危険である。そ のため取り換えは新たな水葉貯蔵タンクを連結し た技术学の近る配管系をいつたん真空鉄引してか ら、水気を燃料電池に導く必要があつた。 しかし この方式ユコネクタの位に実空吸引装置(ポンプ 等)が必要となり、また取り換えの操作が領籍で かなりの時間を覺やすので好ましくなかつたo 本発明は、上記のごとを欠点をなくすため、 水素貯蔵ダンタ側に通じる第1の水素通路を有 する第1の連結体と、燃料電池價に通じる第2 の水黒通路を有する第2の連結体とを係以自在 に設け、これら第1及び第2の連結体中に、両 水湯通路を互いに進油させるかまたは両水米通 格をそれぞれ外気から遮断させ得るよりな弁袋 徴を設け、しかもその弁袋費の設置場所を第1 および第2の連結体の結合倒端部近くにすると とにより、コネクタ連結時に空気を封じ込む容 横を小さくするようにしたものである。

...

製下図面にしたがつて本発明を説明する。 第1、2回は本発明の一俣絶例になるコネクタ ・を示し、4は第1の連結体であり、金属水業化 物を円載する水果貯電タンクに扱焼された水果 質(図示せず)に接載されて,水米通路1によ つて水栗貯収タンク(図示せず)に通じている。 水素通路にはその姿貌僕に拡大凹所14を形成 してある。永杲貯蔵タンク内の圧力は1~10

はノω程度である。 1 1 は可動弁であり、途中 にふくらみ節2を放けた押圧排るおよびこれに 固者されたヘンドル6からなり、押圧棒8のネ ジ部5と第1の連結体4のネジ部のら合により。 ハンドル6を回転すると軸方向に移動するよう になつている。

可動弁11のふくらみ部2は水素通路1の拡大 川所14尺位置してかり、第1の連結体4と後 途する第2の連結は13とが互いに連結されて いたいとき、水果通路してふさぐようにしてか り、水煮を外気から遮断している。(第180 状態)。またネジ部5は左ネジであり、ハンド ル6を反時計回転方向に回転させることによつ てふくらみ部2が(図で左方に)移動し、水果 適路 1 を開くことができる。 7 は熱媒体通路で あり、金属水溝化物から水溝を発生させるため 化必要となる熱を供給する熟集体たとえば温水 を送し、水果貯蔵メンクに送るものとする。 な おとの通路は供給偶と辨水質との二つの通路か らなつている。(ただし扮水何の逸路は図示し)

ていない。) 連結件 4 の熟銭体通路 7 は寛気自 動車の収動モータ、燃料電抽等の熱源に接続さ ・れた管シよび水素貯蔵タンクに接続された管化 扱統され、第1の多数体4を後述する第2の達 お休13に連結したとき。ポンプにより飛媒体 が高原と水素貯蔵タンクとの間を循環するよう にしたものである。13は第2の連結体であり、 水素通路16を形成しており、その一端にフレ キシブルホース(図示せず)を申り付けて、燃 料電池に接続されている。第2の水素漁路16 いる。12は拡大山所15に設けたポール9年 よびポール9をシート19に押圧して閉状態に するためのはね8から可動弁であり、燃料電池 周水米が外に改れないようにしたものである。 10はロツクナットであり、第1及び第2の連 結体 4.1 3.を接続するとき、連結体 4 のネジ郎 18でら合するものである。可動弁11かよび 可渝弁12は連結時に第1の水果通路1と第2 の水煮通路16とを連通させたり。または遙薪

解除時代各水泵通路をそれぞれ大気から遮断さ せたりする弁袋賃を構成している。

次に第1かよび第2の連結体4、13を相互 -化接続する作動を得る、 4 図にかいて示す。 第1、2回の状態の第1⊅上び第2の連結体4。 13を接続し、ロックナット10で締め付ける と第3図のようになる。この時ふくらみ部2に より水象漁略1は消じていて、押圧棒3も図面 左関へ押し出されていないため、水点適略16 もポール9によりおじられている。 ロツクナツ は接続偶像部附近で拡大凹所15が設けられて ル ト10で締めているので、シール17Kより完 全だ街晴されていることだなる。 このとき可動 弁11、12ができる限り、第1かよび第2の 連結体4、13の基結構建部近くに設けられて . いるので、空気の入り込む空間は図中▼で示さ れた僅かな空間でしかない。そして、完全にロ ックナット10で海めつけたあとで可動弁11 のハンドル6を回転し、ふくらみ部2を図で左 方に移動させて水巣通路!を開くと。押圧線3 の先端がポール9を図面左方へ押し、水業が水

案貯菓タンタ何から滋料電池何へ成れ込む。(
これを第4回に示す。)取りはずす場合は、ま
サハンドルもによりそれぞれの水素通路16、
1を明状態にしてから連結部をはずせば、水業
の成れ、空気の流入をきとんどなくすことがで
きる。このような領血のコネクタを Pいれば水
深貯炭タンタの交換に吸し、配管系への空気の
高入を少なくすることができ、安全性を極めて
高くすることができる。

をお上記実施例の水果貯収タンクに内収した。 会無水素化物として鉄ーテタン合金を用いた。 使用した鉄ーテタンの重量は87 90で、水果約 14 4 (1.25 bg)を鉄度できる。この合金の 50でにおける原子比(EJ(Pe+T1))と平衡 水果圧の関係を第5図に示す。

上紀実施例のコネクタを使用するといつたん 配管系を真空にして水果を供給する方式に比べ て取り換えに受する時間が書しく短離した。 以上述べたように本発明によれば第1かよび第 2の連結体の連結かよび切離しによつて水条貯 料明 開51-48818 (3) ボタンクの取り換えができ、その取り換えに膜 し、対じ込む空気の量が少なく、爆発の危険な しに行なりことができる。また配管系をいつた ん女空に吸引してから水素の供給を行なりもの に比し、取り換えに安する時間をかなり短離で きる。

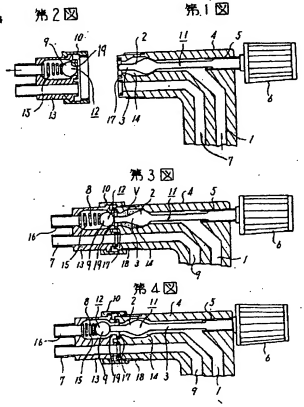
4. 図面の簡単な説明

利 1 図は本発明の一実施所になる水果貯蔵タンタのコネクタの減1 の連絡体を示す所面図、第 2 図は第 1 図の連結体に接続される第 2 の連結体を示す所面図、第 3 、 4 図は第 1、 2 図の連結体の接続作業を示すコネクタの新園図、第 5 図は鉄ーテタン合金の特性図である。

1第1の水湯通路	2ふくらみ郎
5押任存	4第1の連結
	体
5 オジ部	6
7燕媒体近着	8 ······ ##
9 * - *	10ロックナット
1 1、 1 2 … 可動弁	1 5 新2 の連結体

14、15…拡大四所 16……第2の水栗池道 17……シール 18……ネジ部 19……シート

作部人 中級十二種 田 利 電



特開 照51-48818 (Q

前記以外の発明者⇒よび出版人

住 所 神奈川県高盛郡被瀬町小園 1390-14 氏 名 大 内 数 道

横浜市議子区中原 5 丁目 5 春 2 0 号 広 田 寿 男

美娘県日立市幸町三丁目 1 御 1 号 株式会社 自立製作所 日立研究所内

由 科 以 款

住 所 同 氏 名 加

所 模式市特尔 区宝町 2 看地 称(599) 日光自 初草株式会社

所 東京都千代田区为20円一丁目5番1号 移(河) 株式会社 白立製作所 **山**

第5図

'

50°C 10 E , n 原子比 H/ (Fe+Ti)

住所変更層

昭和 - 年 月 月 日

特許庁長官 殿

2. 住所を変更した者

事件との関係 出願人

旧住所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

東京都新宿区西新宿二丁目 | 春 | 号 新住所

名 称(445) 日立化成工集株式会社

3. 代理人

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立製作所内

氏名(7237) 井理士 耳田 利幸

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.